

# SÉNAT DE BELGIQUE

SESSION DE 1996-1997

5 SEPTEMBRE 1997

## Proposition de résolution relative au développement des manipulations génétiques

(Déposée par M. Anciaux)

### DÉVELOPPEMENTS

Les procédés de manipulations génétiques se développent à un rythme effréné. C'est il y a à peine un peu plus de six mois, à la suite du clonage de la brebis Dolly, que les gens ont compris, sans doute possible, que la science avait connu un développement énorme dans ce domaine. L'on avait cloné Dolly à partir d'une cellule de brebis adulte. C'était une innovation. L'on se rendit toutefois compte, ultérieurement, qu'il convenait de relativiser quelque peu, car Dolly présente déjà des symptômes de vieillissement ... Mais nous n'avons pas l'intention de nous étendre ici sur les aspects techniques de la question.

Les scientifiques spéculent fréquemment sur les (futures) possibilités qu'offrirait le clonage des êtres humains. Il y a manifestement un consensus sur la nécessité d'une réglementation. Divers pays sont déjà en train d'élaborer une législation visant à interdire totalement le clonage des êtres humains. Beaucoup estiment que les pouvoirs publics doivent rester associés aux recherches génétiques. Il y a lieu de craindre, en effet, que les chercheurs privés ne se laissent guider, dans leurs recherches, par des aspirations commerciales. Il y a, à l'étranger, des signes que cette crainte n'est pas dépourvue de fondement. En Belgique, elle n'est manifestement pas encore justifiée. Il existerait, au sein du monde des chercheurs, un code non écrit selon lequel l'on doit s'abstenir de tout clonage d'êtres humains.

La mauvaise transmission des informations aux responsables politiques constitue un problème fondamental. Le ministre fédéral de la Politique

# BELGISCHE SENAAT

ZITTING 1996-1997

5 SEPTEMBER 1997

## Voorstel van resolutie betreffende de ontwikkelingen in de genetische manipulatie

(Ingediend door de heer Anciaux)

### TOELICHTING

De methodes van de genetische manipulatie ontwikkelen zich razendsnel. Iets meer dan een half jaar geleden, en dit naar aanleiding van het gekloonde schaap Dolly, werd voor een groot aantal mensen pas duidelijk hoe ver de wetenschap zich op dit terrein ontwikkeld heeft. Dolly werd gekloond op basis van een lichaamscel van een volwassen ooi en dat was nieuw. Later werd echter reeds duidelijk dat enige relativering op zijn plaats is. Immers, Dolly vertoont reeds ouderdomsverschijnselen... Het is echter niet de bedoeling om hier in te gaan op de technische aspecten van de zaak.

Wetenschappers speculeren veelvuldig over de (toekomstige) mogelijkheden van het klonen van mensen. Er bestaat blijkbaar wel een consensus over het feit dat regelgeving noodzakelijk is. Diverse landen werken reeds aan wetgeving die het totale verbod op het klonen van mensen tot doel heeft. Velen zijn ervan overtuigd dat de overheid moet betrokken blijven bij het genetisch onderzoek. De vrees bestaat immers dat de particuliere vorsers zich bij hun onderzoek door commerciële aspiraties zullen laten leiden. Signalen uit het buitenland tonen aan dat deze vrees niet ongegrond is. In België is dat blijkbaar nog niet het geval. In kringen van onderzoekers zou er een ongeschreven code bestaan die stelt dat men zich niet bezighoudt met het klonen van mensen.

Een fundamenteel probleem is de gebrekige informatiedoorstroming naar de politieke verantwoordelijken toe. Federaal minister van Weten-

scientifique Ylieff reconnaît qu'en ce qui concerne le clonage animal et humain, il ne dispose d'aucune information provenant du secteur privé. C'est déplorable, si l'on part du principe que pour pouvoir établir une législation en la matière, il faut un débat préalable, qui n'est possible que si les divers participants connaissent suffisamment bien la matière. Le ministre a raison de dire qu'un travail législatif éventuel dans ce domaine doit reposer sur des fondements solides. Il ne faut pas régler une matière aussi fondamentale dans la précipitation. Il n'est possible d'établir une réglementation que si le champ social auquel elle se rapporte est suffisamment bien connu, ce qui n'est pas encore le cas. Les scientifiques ne restent pas inactifs, et ils continueront à reculer les limites du possible en poursuivant leurs recherches. Mais la société se pose des questions. Elle se demande qui procède, dans notre pays, à des recherches sur les manipulations génétiques et jusqu'où vont ces recherches? Les réponses à ces questions, qui auront une importance cruciale, permettront aux responsables politiques d'entamer la préparation de leurs décisions politiques.

L'on ne peut plus attendre trop longtemps pour organiser un débat sur cette matière très importante pour l'avenir. Voilà la raison d'être de la présente résolution.

\*  
\* \*

## PROPOSITION DE RÉSOLUTION

---

Le Sénat,

Demande au Gouvernement de faire des efforts résolus pour pouvoir se faire une idée de l'état de la recherche biotechnologique relative aux manipulations génétiques sur les animaux et sur les êtres humains au sein des organismes privés et des organismes publics;

Demande au Gouvernement de dresser un inventaire et de réunir les résultats de celui-ci dans un rapport au Parlement;

Demande au Gouvernement d'établir rapidement une législation instituant l'obligation de communiquer la réalisation de recherches relatives aux manipulations génétiques pratiquées sur les animaux et les êtres humains;

Demande au Gouvernement d'aborder, au sein du comité de concertation, le problème de la mauvaise transmission des informations dans le domaine de la recherche biotechnologique.

schapsbeleid Ylieff erkent het feit dat hij, voor wat het dierlijk en menselijk klonen betreft, over geen enkele informatie uit de particuliere sector beschikt. Dit valt te betreuren, ervan uitgaande dat het maken van wetgeving ter zake een voorafgaand debat veronderstelt, dat slechts mogelijk is indien de verschillende deelnemers over voldoende kennis van zaken beschikken. De minister heeft gelijk wanneer hij stelt dat eventueel wetgevend werk stevig onderbouwd moet zijn. Men mag niet overhaast tewerk gaan bij het regelen van een dergelijke fundamentele materie. Maar regelgeving is pas mogelijk indien het maatschappelijk veld waarop het betrekking heeft, voldoende gekend is. Dit is momenteel niet het geval. De wetenschappers blijven niet stilzitten en zullen hun grensverleggend onderzoek verderzetten. Maar in de maatschappij rijzen vragen. Wie in ons land houdt zich bezig met onderzoek over genetische manipulatie? Hoe verstrekend is dat onderzoek? Dit is een cruciale informatie voor de beleidsverantwoordelijken om hun beleidsvoorbereidend werk te starten.

Het debat over deze voor de toekomst zeer belangrijke materie mag niet al te lang meer uitblijven. Daarom deze resolutie.

Bert ANCIAUX.

\*  
\* \*

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

---

De Senaat,

Vraagt de regering doorgedreven inspanningen te leveren om inzicht te verkrijgen in het biotechnologisch onderzoek naar genetische manipulatie bij dierlijke en menselijke wezens, zowel in privé- als in openbare instellingen;

Vraagt de regering de resultaten van die inventarisatie te bundelen in een verslag aan het Parlement;

Vraagt de regering met spoed werk te maken van wetgeving in verband met een meldingsplicht betreffende onderzoek maar genetische manipulatie bij dieren en mensen;

Vraagt de regering de problematiek van de gebrekige informatiedoorstroming in het biotechnologisch onderzoek aan te kaarten in het Overlegcomité.

Bert ANCIAUX.